



MANILLE Ø22MM 4.75T

Référence : **M558007**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	22
CHARGE MAXIMUM (KG)	4750

DESCRIPTION

Pensée pour les opérations de levage exigeantes, cette manille lyre Ø22 mm est dotée d'un axe vissé à œil pour un montage rapide et sécurisé. Fabriquée en acier allié haute résistance, elle garantit robustesse et durabilité sur les chantiers les plus contraignants.

Conforme aux normes RR-C-271 et à la Directive Machines 2006/42/CE, elle est idéale pour les professionnels du bâtiment nécessitant des solutions de levage fiables : monteurs CVC, électriciens, installateurs industriels...

Son coefficient de sécurité de 6x la CMU assure une sécurité optimale lors des opérations de levage intensif avec crochets, cosses ou élingues.

Avantages clés :

- Axe vissé à œil pour une installation rapide
- **Capacité de levage** : 4 750 kg (CMU)
- **Coefficient de sécurité** : x6
- Acier allié haute résistance – Grade 80
- Conforme aux normes RR-C-271 et 2006/42/CE
- Corps brut avec axe pouvant être peint

Données techniques :

- **Type** : Manille lyre
- **Diamètre axe** : Ø22 mm
- **CMU (charge maximale d'utilisation)** : 4 750 kg
- **Coefficient de sécurité** : 6
- **Matériau** : Acier allié
- **Finition** : Corps brut – axe peint possible
- **Normes** : RR-C-271 / Directive Machines 2006/42/CE